# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1994-311332

DERWENT-WEEK:

199632

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Multi-user personal computer bus

monitoring and display

unit - uses data acquisition unit and

multi-colour LED

display to show operating state of

users

INVENTOR: HUMMEL, H; KAHL, W; SILBER, B

PATENT-ASSIGNEE: ABB PATENT GMBH[ALLM]

PRIORITY-DATA: 1993DE-4311094 (April 3, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 4311094 A1

October 6, 1994

N/A

005

G09G 003/14

EP 623878 A3

June 5, 1996

N/A

000

G09G 003/14

EP 623878 A2

November 9, 1994

G

006

G06F 011/32

CITED-DOCUMENTS: 3.Jnl.Ref; DE 3447110 ; DE 3643618

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 4311094A1

N/A

April 3, 1993

EP 623878A3

N/A

1994EP-0104945

1993DE-4311094

March 29, 1994

EP 623878A2

N/A

1994EP-0104945

March 29, 1994

INT-CL (IPC): G06F011/32, G09G003/00, G09G003/14, H02J013/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 4311094A

#### BASIC-ABSTRACT:

The installation bus system (1) has a number of users (2) coupled by a bus interface (3) and a functional unit (4). The functional unit may be a PC or a display (6).

The display (6) contains an operating unit (7) with a multi-coloured LED display (8). In addition, the operating unit (7) has an LED test (10) and escape button (11), together with a sampling interrogation unit (3). The installation has 64 multi-coloured LED's (8). The operating unit (7) acquires data from each user by bus queries using group address and indicates on/off and fault conditions on the LED display.

USE/ADVANTAGE - Control and monitoring of networked PC system. Increased indicator potential.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: MULTI USER PERSON COMPUTER BUS MONITOR DISPLAY UNIT DATA ACQUIRE

UNIT MULTI COLOUR LED DISPLAY SHOW OPERATE

STATE USER

DERWENT-CLASS: P85 T01

EPI-CODES: T01-C04; T01-H05B; T01-H07C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-245094

PUB-NO:

EP000623878A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 623878 A2

TITLE:

Display device for installation bus

system.

PUBN-DATE:

November 9, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAHL, WALTER DE HUMMEL, HARRY DE SILBER, BIRGIT DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ABB PATENT GMBH DE

APPL-NO: EP94104945

APPL-DATE: March 29, 1994

PRIORITY-DATA: DE04311094A (April 3, 1993)

INT-CL (IPC): G06F011/32

EUR-CL (EPC): G06F011/32; G06F011/32, H02J013/00

US-CL-CURRENT: 345/46

#### ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> With the invention, a display device, which can be connected to an installation bus system, is proposed. The display device (6) contains multi-coloured LEDs (8), which can optionally be assigned to specified bus stations (2), under menu control from a PC,

to display operating
and fault states with different colours. <IMAGE>



# Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 623 878 A2

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94104945.4

(f) Int. Cl.5: G06F 11/32

22 Anmeldetag: 29.03.94

3 Priorität: 03.04.93 DE 4311094

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.11.94 Patentblatt 94/45

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR LI

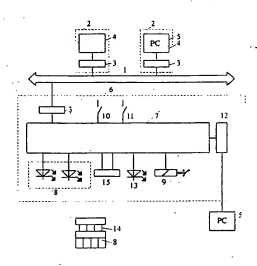
71) Anmelder: ABB PATENT GmbH Kallstadter Strasse 1 D-68309 Mannheim (DE)

Erfinder: Kahl, Walter Gutenbergstrasse 11 D-69190 Walldorf (DE) Erfinder: Hummel, Harry Mannheimer Strasse 264 D-69123 Heidelberg (DE) Erfinder: Silber, Birgit Ober-Laudenbacher Strasse 19 D-64646 Heppenheim (DE)

Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al. c/o ABB Patent GmbH, Postfach 10 03 51 D-68128 Mannheim (DE)

Anzeigeeinrichtung für ein Installationsbussystem.

57 Mit der Erfindung wird eine Anzeigeeinrichtung vorgeschlagen, die an ein Installationsbussystem anschließbar ist. Die Anzeigeeinrichtung 6 enthält Mehrfarb-Leuchtdioden (8), die wahlfrei von einem PC aus menuegeführt bestimmten Busteilnehmern (2) zuordenbar sind zur Anzeige von Betriebs- und Störungszuständen mit unterschiedlichen Farben.



15



•

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinrichtung mit Leuchtdioden, die an ein Installationsbussystem als Teilnehmereinrichtung angeschlossen werden kann und zur Anzeige von Betriebszuständen und Störungen anderer Busteilnehmer vorgesehen ist.

Eine solche Anzeigeeinrichtung ist aus der Druckschrift der ABB Stotz-Kontakt GmbH, "SIG-MA i-BUS MODULAR Anzeige-Display AD/S 80.64", Druckschrift-Nr. G STO 305691D bekannt.

Die Anzeigeeinrichtung enthält rote Leuchtdioden für die Anzeige von Schalt- und Betriebszuständen. Die Leuchtdioden sind mit Hilfe von DIL-Schaltern bestimmten Gruppen von Teilnehmern zuordenbar. Nachteilig ist die insgesamt geringe Flexibilität der Anzeigeeinrichtung. So ist die Adressierbarkeit auf Teilbereiche der Teilnehmer eingeschränkt und die Adresseneinstellung kann nur an der Einrichtung selbst vorgenommen werden. Störungen können entweder gar nicht oder nur mit Hilfe zusätzlicher Leuchtdioden angezeigt werden. Eine deutliche Unterscheidung nach Betriebs- und Störungszuständen ist nicht gegeben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anzeigeeinrichtung zu schaffen, die beliebig parametrierbar ist und bei gleicher Anzahl von Leuchtdioden eine erweiterte Anzeigemöglichkeit für Zustände ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Anzeigeeinrichtung gelöst, die

- a) als Teilnehmer an ein Installationsbussystem anschließbar ist.
- b) Leuchtdioden als Anzeigeelemente für Betriebs- und Störungszustände von Busteilnehmern aufweist und
- c) Mittel enthält, die eine Zuordnung von Anzeigeelementen zu Busteilnehmern und zu anzuzeigenden Zuständen vornehmen durch Auswertung empfangener Bustelegramme und Vergleich der darin enthaltenen Adressen und Zustandsinformationen mit gespeicherten Zuordnungen,

#### wobei

- d) Leuchtdioden eingesetzt sind, die bei entsprechender Ansteuerung mit einer von mindestens zwei wählbaren Farben leuchten können, und
- e) Mittel vorhanden sind, die eine Eingabe der in einer Verarbeitungseinrichtung oder Anzeigeeinrichtung gespeicherten Zuordnungen der Leuchtdioden und Leuchtdiodenfarben zu Busteilnehmern und Zustandarten von der Bedienungseinrichtung eines Rechners aus ermöglichen.

Ausgestaltungen sowie ein Arbeitsverfahren der Anzeigeeinrichtung sind in weiteren Ansprüchen angegeben.

Die Anzeigeeinrichtung ermöglicht durch zweioder mehrfarbige Leuchtdioden eine Unterscheidung nach Betriebszuständen und Störungen vorzunehmen. Außerdem ermöglicht die Einrichtung eine Parametrierung von einem Personal Computer (PC) aus, über dessen graphische Oberfläche menuegeführt vorzunehmen. Dies kann durch Anschluß eines PC an eine Schnittstelle an der Anzeigeeinrichtung selbst erfolgen oder über eine Eingabe an einer anderen Stelle des Bussystems mit Übertragung der Daten zur Anzeigeeinrichtung. Jede Leuchtdiode kann jedem Busteilnehmer bzw. anzuzeigenden Betriebszustand zugeordnet werden.

Eine ausführlichere Beschreibung der Erfindung erfolgt nachstehend anhand der Zeichnung. Es zeigen:

Figur 1 ein Blockschema der Anzeigeeinrichtung,

Figur 2 ein Flußschema zum Arbeitsverfahren der Einrichtung.

Figur 1 zeigt ein Installationsbussystem, an dem mehrere Teilnehmer 2 angeschlossen sind, die jeweils eine Buskoppeleinrichtung 3 und eine Funktionseinrichtung 4 aufweisen. Als Funktionseinrichtung 4 kann auch ein PC 5 angeschlossen sein. Als weiterer Teilnehmer 2 ist eine Anzeigeeinrichtung 6 angeschlossen. Diese enthält neben der Buskoppeleinrichtung 3 einen Verarbeitungsteil 7 und daran angeschlossene Mehrfarb-Leuchtdioden 8. Außerdem enthält die Anzeigeeinrichtung 6 eine LED-Prüftaste 10 zur Prüfung der Funktionsfähigkeit der Leuchtdioden 8 und eine Quittiertaste 11 sowie eine Sammelstörungsanzeige 13. In einem typischen Ausführungsbeispiel sind 64 Mehrfarben-Leuchtdioden 8 angeordnet.

Die Arbeitsweise der Einrichtung wird nachstehend beschrieben. Die Verarbeitungseinrichtung 7 enthält Steuer- und Speichereinrichtungen, die es ermöglichen, von einem PC aus, d.h. von dessen graphischer Oberfläche aus eine Zuordnung jeder einzelnen Leuchtdiode 8 zu einem Busteilnehmer 2 durch Zuordnung einer Gruppenadresse vorzunehmen. Außer der Zuordnung von Teilnehmern 2 erfolgt auch eine Zuordnung von Betriebszuständen, wie z.B. Ein- oder Ausschaltzuständen und von Störungszuständen durch Festlegung einer bestimmten Farbansteuerung. Die eingesetzten Mehrfarb-Leuchtdioden 8 lassen es durch entsprechende Ansteuerung zu, zumindest zwei Farben, z.B. grün als erste Farbe und die Farbe rot als zweite Farbe zu unterscheiden. In einem solchen Fall kann durch Ansteuerung beider Farben auch die Mischfarbe gelb als Anzeigemöglichkeit genutzt werden.

Als weitere Zuordnung wird festgelegt, welche Störungen zu einer Sammelmeldung führen sollen, die dann mit der Sammelstörungsanzeige 13 an der Anzeigeeinrichtung 6 angezeigt und mit Hilfe

55

45

50 ..

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55





von Kontakten des Sammelmelderelais 9 nach außen gemeldet werden, z.B. zur Steuerung eines akustischen Melders. Es kann auch festgelegt werden, ob eine Quittierung von Störungen nur vor Ort mit Hilfe der Quittiertaste 11 der Anzeigeeinrichtung 6 möglich sein soll, oder ob auch eine externe Quittierung über das Bussystem 1 erfolgen darf, wofür dann eine Quittieradresse zuordenbar ist.

Alle Zuordnungen und Festlegungen können am Bildschirm des PC menuegeführt vorgenommen werden, der ein Programm enthält, das die Speicher- und Funktionseinheiten der Anzeigeeinrichtungen simuliert. Das Ergebnis einer auf diese Weise vorgenommenen Parametrierung kann entweder über das Bussystem 1 oder eine Schnittstelle an der Anzeigeeinrichtung 6 in die Speicher der Verarbeitungseinrichtung 7 geladen werden.

In Figur 2 ist in einem Flußdiagramm dargestellt, wie die Anzeigeeinrichtung auf der Grundlage der gespeicherten Zuordnungen arbeitet.

In der Verarbeitungseinrichtung 7 der Anzeigeeinrichtung 6 wird jedes über die Buskoppeleinrichtung 3 empfangene Telegramm zwischengespeichert und ausgewertet. Dabei wird zunächst durch Adressenvergleich festgestellt, welche Leuchtdiode 8 anzusteuern ist. Anschließend wird geprüft, ob eine Rückmeldung über den Zustand des jeweiligen Busteilnehmers 2 im Telegramm enthalten ist. Wenn dies der Fall ist, wird die Leuchtdiode entsprechend dem gemeldeten Schaltzustand und der festgelegten Anzeigeart angesteuert. Das kann z.B. bedeuten, daß keine Ansteuerung der Leuchtdiode 8 erfolgt, wenn der zugehörige Teilnehmer 2 ausgeschaltet ist, und daß die grüne Farbe angesteuert wird, wenn der Teilnehmer eingeschaltet ist.

Wenn keine Rückmeldung vorliegt, wird geprüft, ob eine Störung gemeldet ist und es wird gegebenenfalls eine Ansteuerung der entsprechenden Leuchtdiode 8 mit der zweiten Farbe, z.B. rot, veranlaßt. Außerdem wird dann noch geprüft, ob aufgrund der gemeldeten Störung das Störungsmelderelais 9 anzusteuern ist.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltung ist die Verarbeitungseinrichtung 7 für eine aktive Abfrage des Zustandes anderer Teilnehmer 2 eingerichtet. Eine solche aktive Abfrage ist z.B. zur raschen Erfassung des Istzustandes nach einem Netzausfall zweckmäßig.

Nach einer weiteren Ausgestaltung kann die Anzeigeeinrichtung 6 mit Anschlußstellen 15 für Anzeigeelemente 8 eingerichtet sein, die z.B. über Flachbandkabel 14 mit der Anzeigeeinrichtung 6 verbunden sind.

### Bezugszeichenliste

- 1 Installationsbussystem
- 2 Busteilnehmer

- 3 Buskoppeleinrichtung
- 4 Funktionseinrichtung
- 5 Personal Computer
- 6 Anzeigeeinrichtung
- 7 Verarbeitungseinheit
- 8 Mehrfarb-Leuchtdiode
- 9 Sammelmelderelais
- 10 LED-Prüftaste
- 11 Quittiertaste
- 12 PC-Schnittstelle
- 13 Sammel-Störungsanzeige
- 14 Flachbandkabei
- 15 Anschlußstelle

#### Patentansprüche

- 1. Anzeigeeinrichtung (6), die
  - a) als Teilnehmer (2) an ein Installationsbussystem (1) anschließbar ist,
  - b) Leuchtdioden (8) als Anzeigeelemente für Betriebs- und Störungszustände von Busteilnehmern (2) aufweist und
  - c) Mittel (7) enthält, die eine Zuordnung von Anzeigeelementen (8) zu Busteilnehmern (2) und zu anzuzeigenden Zuständen vornehmen durch Auswertung empfangener Bustelegramme und Vergleich der darin enthaltenen Adressen und Zustandsinformationen mit gespeicherten Zuordnungen,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
    - d) Leuchtdioden (8) eingesetzt sind, die bei entsprechender Ansteuerung mit einer von mindestens zwei wählbaren Farben leuchten können,
    - e) Mittel (1,7) vorhanden sind, die eine Eingabe der in einer Verarbeitungseinrichtung (7) oder Anzeigeeinrichtung (6) gespeicherten Zuordnungen der Leuchtdioden (8) und Leuchtdiodenfarben zu Busteilnehmern (2) und Zustandarten von der Bedienungseinrichtung eines Rechners (5) aus ermöglichen.
- Anzeigeeinrichtung (6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinrichtung eine PC-Schnittstelle (12) aufweist, über die eine Zuordnung (Parametrierung) von einem Personal Computer (5) aus über dessen graphische Oberfläche vorgenommen werden kann.
  - Anzeigeeinrichtung (6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (1,5,7) vorhanden sind, die eine Eingabe von Zuordnungen in die Anzeigeeinrichtung (6) von einem Personal Computer (5) aus über die Leitungen des Bussystems (1) ermöglichen.



4. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Sammel-Meldeeinrichtung (9) vorhanden ist, die im Falle wenigstens einer von mehreren ausgewählten Störungen eine Sammel-Störungsmeldung ausgibt.

5. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (7) vorhanden sind, die es der Anzeigeeinrichtung (6) ermöglichen aktiv über das Bussystem (1) andere Busteilnehmer (2) bezüglich ihres Betriebs- oder Störungzustandes abzufragen.

6. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der Anzeigeeinrichtung (6) eine Prüftaste (10) angeordnet ist, mit der ein Testlauf zur Prüfung der Leuchtdioden (8) auslösbar ist.

 Verfahren zur Steuerung der Leuchtdioden der Anzeigeeinrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch nachstehende Schritte:

- a) Zwischenspeichern eines empfangenen Bustelegramms,
- b) Feststellen, ob die im Telegramm enthaltene Adresse mit einer gespeicherten Adresse übereinstimmt und Vorwahl der Ansteuerung der zugehörigen Leuchtdiode,
- c) Feststellen, ob eine Rückmeldung oder Störungsmeldung vorliegt und Ansteuerung der vorgewählten Leuchtdiode mit der für den jeweiligen Fall festgelegten Farbansteuerung.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Fall einer Störungsmeldung durch Vergleich mit gespeicherten Festlegungen geprüft wird, ob die vorliegende Störung eine Sammelmeldung auslösen soll und gegebenenfalls Ansteuern eines Störungsmelderelais.

;

10

15

20

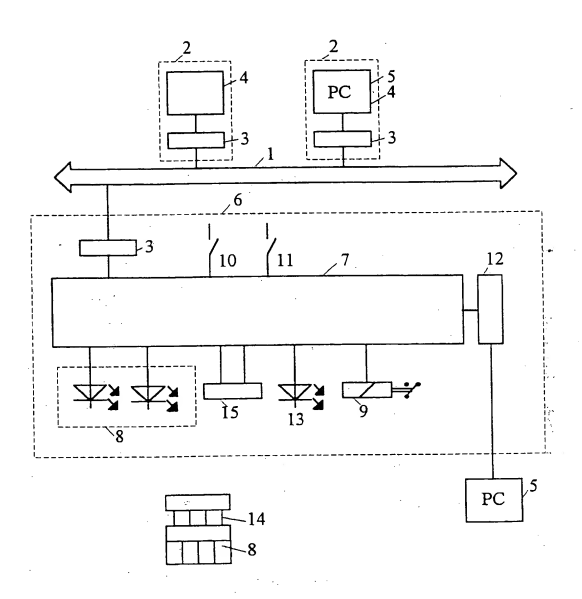
25

30

35

45

50



Figur 1



Office européen des brevets



EP 0 623 878 A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.06.1996 Patentblatt 1996/23

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **G06F 11/32**, G05B 19/04

- (43) Veröffentlichungstag A2: 09.11.1994 Patentblatt 1994/45
- (21) Anmeldenummer: 94104945.4
- (22) Anmeldetag: 29.03.1994
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR LI
- (30) Priorität: 03.04.1993 DE 4311094
- (71) Anmelder: ABB
  PATENT GmbH
  D-68309 Mannheim (DE)
- (72) Erfinder:
  - Kahl, Walter
     D-69190 Walldorf (DE)

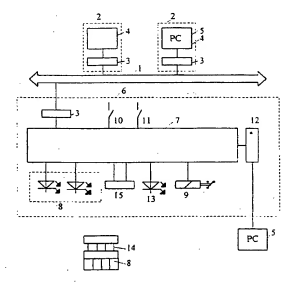
Hummel, Harry
 D-69123 Heidelberg (DE)

(11)

- Silber, Birgit
   D-64646 Heppenheim (DE)
- (74) Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al c/o ABB Patent GmbH,
  Postfach 10 03 51
  68128 Mannheim (DE)

## (54) Anzeigeeinrichtung für ein Installationsbussystem

(57) Mit der Erfindung wird eine Anzeigeeinrichtung vorgeschlagen, die an ein Installationsbussystem anschließbar ist. Die Anzeigeeinrichtung 6 enthält Mehrfarb-Leuchtdioden (8), die wahlfrei von einem PC aus menuegeführt bestimmten Busteilnehmern (2) zuordenbar sind zur Anzeige von Betriebs- und Störungszuständen mit unterschiedlichen Farben.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 4945

		E DOMINATION			
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erforderli en Teile	ch, Betri Anspr		SIFIKATION DER ELDUNG (Int.CL5)
A	DE-A-36 43 618 (SIEM * Spalte 3, Zeile 42 *	1ENS AG) 2 - Spalte 4, Zeile	11 1,7		11/32 19/04
4	DE-A-34 47 110 (BROW * Seite 6, Zeile 33 Abbildung *	VN, BOVERI & CIE AG - Seite 7, Zeile 2	9; 1		
A	ELECTRONIC ENGINEER Bd. 49, Nr. 595, Aug Seiten 39-41, D. JACKSON 'Display status information' * Seite 39, linke Syrechte Spalte, Zeile	gust 1977 LONDON G ying process contro palte, Zeile 24 -	01		
A	ELEKTROTECHNISCHE Z Bd. 113, Nr. 11, Ju Seiten 638-648, XP R. KNÖRR 'Programm Gebäudeinstallation * das ganze Dokumen	ni 1992 BERLIN DE, 000307618 ierbare '	1,2	RE SAC G06F	CHERCHIERTE HGEBIETE (Int.Cl.5)
Α	ELEKTROTECHNIK, Bd. 43, Nr. 1, Janu Seiten 47-50, XP 00 M B GUT 'Bus-Techn Hausinstallation' * Seite 49, linke S 50, rechte Spalte,	0567406 ik auch in der palte, Zeile 11 - 9	Seite 1,7	G05E   G08E   H02S	3
	·				·
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erst	ellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche		Prui	kr
i	DEN HAAG	4.April 199	٠ ا	Herrema	~ r

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

EPO FORM 1503 03.82

<sup>.</sup> X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veroffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

<sup>&</sup>amp;: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



Creation date: 06-22-2004

Indexing Officer: HTIZALE - HIWOT TIZALE

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09599475

Legal Date: 02-26-2002

Total number of pages: 17

No.	Doccode	Number of pages		
1	IDS	2		
2	FOR	4		
3	NPL	11		

Remarks:	2	
Order of re-scan issued	on	